CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)   SUBCLASS   SUBCLASS PER BLOCK)   SUBCLASS   SUBCLASS PER BLOCK)   SUBCLASS PER BLOCK   SUBC		N		7	<b>P</b> ·	٠. ٦		23 g	٠.	۶	IS	<u>su</u>	E	SLI	) ST   <b>S</b> S	AP U	LE IN	3.(	Ľ	45:	SIF	IC.	AT	101	N		nces	-					_		-6	£
	>	A CIVE			ORIGINAL.							L	_	J A			- CROSS REFERENCE(S)																=			
	٩Y		<u>UL</u>	AS	<u>s_</u>	+	St	IR	<u>U</u>	AS	<u>S</u>	╁	<u>C</u>			٧	<u>-</u>			<u>su</u>	BC	AS	<u>is (</u>	ON	ES	UB	CLA	SS	PI	ER	BL	OC	;K)	_	7	
												ı																							1	B
				IM	rep	NA	TIO	MA				Г	Ī									- 1	7=	-	1						1			-		45
												H	_	_		1	-			╁╴		$\dashv$			+			┝			-			-		
	ŀ	T	7	Т	Т	-		_				╀	_			-	_			╀		$\dashv$		<u></u>	4	~		L			L		<u>:</u>	L	Ď	Ø
	1	4	1	$\perp$	┵							L				_]																			Ĕ	š
	1	4	1	$\downarrow$	1		_		_			L				1				L					I										T	H
Color	1	4	1	1	1			1			3	L				1				L													7		6	7
Color	ļ	4	$\downarrow$	1	$\downarrow$	_		1		_			_							L															7	<u>ァ</u>
Rejected   Chrowth numeral   Canceled   N	Ĺ	L	_	$\perp$	L	_	_						_			1	1215	· ·	-		^	Co	onti	nue	d o	n Is	sue	Sli	p Ir	nsic	le f	ile	Ja	cke		2
Calm		: 1	•••	•••••		.R	ejec	ted	-	<b>(T</b>	) Juo	ugt	n	ume	ral).	C	anc	eled	l	F G	LAI N	MS	, 		Nor	-ele	cted	A		••••	••••	. Ao	0002	,		
	Ē	lain	iT	•••••	¥	<u>. Al</u>		_		•			ï			TR	estr	icte	d	Dr	1					rfen	eone					<u>. Ot</u>	bject		_	_
State   Stat	Г	Т	7	7	T	T	T	Ť	Ī			Т	1	F	$\top$	t	Τ	Τ	Τ	Ť	Ϊ	Т	T	Ť	1	_	1	H	Т	ŀ	Т	T	<u>.</u>	Т	Т	Т
State   Stat	Ē			<b>%</b>		ŀ		1					I	12	Ē											9	ğ		l					l		1.
1		9	Ų,		1	1	1	1		_	·	L	1	L.	_	Ļ	L	L	$\perp$	Ŀ	L	L	L	L				L	L		L	L	L	Ŀ	L	1
1		H	4	H	1.	1	+	╀	+	_	Ė	┢	1	H			╀	╀	╀	╀	╀	╀	╀-	┼	1	<u> </u>		L	Ŀ	ļ.,	L	L	L		L	Į
		Ī	Ī	Ť		+		+	1	٦.	-	t	1	H		_	╁	+	╁	╁	╁	H	╁	+	ł	$\vdash$			-		╁	+	+		┝	╀
		,		-		E		1	1				1	L	- 4	_	L	I	İ						ı		104			H	T	t	1		t	t
1			4			1	1	4	4	-		L	1	L			L	L	L	L		L	$\Box$													I
100   100		I.				-	, ,	ŀ		-		H	┨	-		╀	╀	╀	╀	╀	H	-	╄	-	l	$\vdash$		_	L	ļ_	L	Ŀ	╀	L	L	L
100		Î	)	. 7	1			-	•			H	1	-		╁	t	十	╁	+	┝	-	╁	╁		├		H	⊢	-	⊢	├	╀	H	┞	╀
11		Ē	Ĭ	~	Τ	T	T	_					1	$\vdash$	59	t	t	t	+-	+	T	╁	╁╌	╁		$\vdash$		H	┝	$\vdash$	╁╴	-	╆		H	H
11		Ñ	)				_	-			•		1		_												110						1		-	۲
State   Fig.   State   State	Н	1			_	-	-	-	4	4	!		1			L	L	L	L			L														Ī
	7.5		in			+-		4	+	-	-	Ë	1	F	1	┞	╀	╀	╄	-	_		_	1		_		Ш	L		L	$\Box$				Γ
15   15   15   15   16   16   17   17   17   18   18   18   18   18	-				ŀ	-	-	╁	+	┧	-	┝	ł	H		┝	╀	╀	╀	+-	ŀ	-	⊢	╀		$\vdash$		L	<u> </u>	L	├-	┞	╄-		L	╀
16   16   16   17   17   17   17   17	۲		_13	1		t	t	十	+	+	-	-	1	┢		╁	t	╁	H	╀╴	-	+	H	+	1	$\vdash$		-	┝	┝	$\vdash$	-	╀┈	Н	H	╀
18			11.3		-3,	1		1	1	1	1		1	L	1	T			1		t		1.	1				Н		H	+	┢	╁╌	Н	┝┈	t
19					L	-	-	L	1	_	2				-		$oxed{\Box}$	L																П		t
70	33				-	-	-	H	1	1	_	L	1	-		L	L	_	╄	↓_	L	<u> </u>	L	_		Ц					L					
71	H		7		┝	+-	100	+	+	+		_	ł	-		⊢	⊢	╀	₽	⊢	⊢	┞	$\vdash$	├-				L	H	L	L	L	╀	Ш	L	Ŀ
122	Н					-		۲	+	+			1	$\vdash$		╁	┢	╁	⊢	╁	-	-	-	-		$\vdash$			-	H	┝	H	-	Н	-	Ļ
24		Z	5			4,4		T	†	1		_	1	Г	72	$\vdash$	T	T	T		H		一			-		_	_	⊢	┢	┢	$\vdash$	Н	Ė	┝
75						L		L	I	$\Box$			]																_	H	Т	T	Н	Н	┢	t
26	L			↓_	Ŀ	Ļ.	╀	╀	4	4	4		Į	L		L	L	L	L	$\perp$																
27	H			⊢	┞	╀	╀	╀	╀	+	4			$\vdash$	1	-	-	-	-	-						Ш			_			L	$\Box$	П		L
78	H	_	++	╁╌	H	┢	┢	╁	╁	╅	┥		l	-		┝	-	-	-	⊢	-	┝	╀	$\vdash$		-			H	H	┞	L	⊢	Н	H	L
257   30   79   129   130   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   133   134   135   136   135   136   136   137   136   137   136   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   140   141   140   141   142   143   144   142   143   144   144   144   144   145   146   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   150	25	28	$\nabla$	1		T	t	t	†	✝	┪	_	1	$\vdash$		H		H	-	H	┢	-	┢	$\vdash$						┝	┝	-	$\vdash$	Н	H	╀
31   81   133     32   132   133     33   133   133     34   84   134     35   86   135     36   136   137     37   86   136     37   88   138     39   139   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   143     44   94   144     45   96   145     46   96   145     47   97   147     48   99   149     50   100   150		_	1_					L	1	1					79					┢			Г	m						$\vdash$	┢	┢	╁┤	Н	-	r
32   82   132     33   133   133     34   134   134     35   86   135     36   136   137     37   86   136     39   88   138     39   139   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   98   148     49   99   149     50   100   150	╙	_	_	┡	L	L	L	L	1	1	$\Box$																			Ī						L
33   83   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   135   136   135   136   137   136   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   141   140   141   141   141   142   143   144   142   143   144   144   144   144   145   146   147   148   148   148   149   149   149   150	H	_	_	$\vdash$	┞	⊢	L	╀	1	+	4			L		L	_	ļ	_	<u> </u>	L	L_				- 1						匚				Γ
34   84   134     35   135   135     36   136   137     37   137   137     38   138   138     39   139   139     40   130   139     41   90   140     41   91   141     42   93   142     43   94   144     44   95   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149     50   100   150	H	_		⊢	┝	┝	╁	╀	+	+	ᅱ	_	ı	$\vdash$		┝	⊢	┝	⊢	-	-	-	<b>—</b>	-		Щ			Щ	H	L	L	Ш		L	L
35	H	_	_	-	┢	┢	t	╆	+	Ť	┪			-	_	┝	⊢	┝	┝	┢	-	$\vdash$	├─	$\vdash$		-			-	_	-	H	$\vdash$	Н	-	┝
37   87   137     38   139   139     40   139   139     41   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   145     46   96   146     47   97   147     48   99   149     50   100   150				Г		Τ		T	T	1	┪				85	$\vdash$	H	H	$\vdash$	H	┢	1	┢			Н		-	=	H	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$		H
38 88   39 138   40 90   41 91   42 141   43 93   44 94   45 98   46 95   47 97   48 98   49 99   50 100			L				$\Box$	L	I	I										Ĺ					ı		138				Г	Г	Н		М	r
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150	L	_	L	├-	Ļ.,	L	┞	┡	4	4	4	_	ľ	L		L	L		<u> </u>					L												
40   90   140     41   91   140     42   91   141     43   92   142     43   94   143     44   94   144     45   95   145     46   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150	┝		╀	$\vdash$	┝	┝	┞	╀	╀	+	4	-		-		L	L	L	_	⊢	ļ.,	<b>!</b>		Н				Н	Ц		L	L	Ш	Ш		L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100	┢		┢	┢	┝	H	┝	H	╈	╁	┪	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	┝	⊢	-	├	-	Н		$\dashv$		$\dashv$	-	_	H	H	Н	$\dashv$	-	-
42 92 142   43 143 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149   50 100 150		<b>L</b>					T	T	$\dagger$	+	7					$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		┢	$\vdash$	H	H		$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	Н	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	H	H
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99   50 100							Г		I	1																	142		$\exists$			П	H	$\sqcap$	М	H
45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149   50 100 150			L	Щ	Щ	L	Ĺ	Ĺ	L	1	_[			L		Ľ	oxdot	$\Box$		匚				口										コ		
46			-	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	4	4		H		$\vdash$	⊢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Н		_[		_]				Ĺ	П	二		Ĺ
47 97   48 98   49 99   50 100	-			Н		-		-	+	+	+			-	_	<u> </u>	$\vdash$	├	-	-	<u> </u>	H	H	$\vdash$				-	4	Щ	Н		$\sqcup$	4	Ш	L
48 98 148 149 50 100 150 150 150 150 150 150 150 150				H	П	H	1	1	+	$\dagger$	+	$\dashv$		-		H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			Н	H	ł			-	$\dashv$	Н	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$
50 100 150		_							I	I	丁	J											H		1			$\dashv$	$\dashv$	Н	Н	Н	H	$\dashv$	Н	H
		_		Ц		Ľ		L	I	Ţ	Ţ	$\Box$																					口	コ		
		20	Ц.	Ц		L.	L	L_	1	1	یلے			Ļ			با	_	ليا	نيا	لِيا	با	لِيا	لیا	ا			$\Box$	$\Box$					$\Box$		